Index of Claims

Application/Control No.	A	p	pΙ	ica	tio	n/C	on	trol	No.
-------------------------	---	---	----	-----	-----	-----	----	------	-----

10/664,269

Examiner

BROCKLIN ET AL.

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

2838

Edward H. Tso

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

																		_				_
Cla	aim		_	_		Dat	e_		_			Cla	im					Dat	e		_	_
Final	Original	90/1/9										Final	Original									
	1	v		 	Т	T	Т	Г	T	1	1		51	П				-	1			t
	2	٧				П					1		52		一		Г			П		t
	3	٧									1		53	П	\Box							Ī
	4	٧]		54		T				Г			T
	5	٧											55									Ī
	6	٧											56									Γ
	7	٧]		57									Ι
	8	V		L	┖	<u> </u>]		58							L		
	9	v			L		_			_			59						$oxedsymbol{oxed}$		L	
	10	V			L	L	<u> </u>			_	Į		60		Ц	_	L	<u> </u>			L	l
	11	V	_	_	L.						1	L	61	Ш	_		L	L		L	L	L
	12	V			<u> </u>	<u> </u>	L_			_		L	62		_			L		ļ.,	L	L
	13	٧	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ㄴ		L	63	\sqcup	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ
	14	٧		_		<u> </u>	<u> </u>		_	_		ļ	64	\sqcup	\perp		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	ļ
	15	٧		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		1	ļ	65	\sqcup	_		<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	ļ
<u></u>	16	٧	_	_	_	ļ	<u> </u>	_	L_	_			66	-	_		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	┞	ļ
<u> </u>	17	٧	_		_	╙	L	<u> </u>		_			67	\sqcup		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	18	٧		_				L	_	<u> </u>			68		4			L		<u> </u>	L	Ļ
<u> </u>	19	v	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	ļ			<u> </u>			69		_					_	L	ļ
<u></u>	20	٧				<u> </u>	_			<u> </u>			70	\sqcup	-		<u> </u>	L_	_	_	_	ļ
	21	v		_				_	ļ	<u> </u>			71	$\vdash \vdash$	\dashv		_		_			ļ
	22	٧		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			72	-	4		ļ	_				L
	23	٧		<u> </u>		_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Į.		73	\vdash	\dashv		L_	_	_	_	<u> </u>	Ļ
	24	v		<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>			74				_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	25	٧		<u> </u>			⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>			75	\vdash	\dashv		_	├_	<u> </u>	_		Ł
<u> </u>	26	٧	_	├-	-	ļ	-	-	-	<u> </u>	ł		76	\vdash	-			<u> </u>	⊢	├—	<u> </u>	ŀ
<u> </u>	27	٧	_	-	-	⊢	\vdash	⊢	\vdash	-	1		77	┝╌┼			_	┝	<u> </u>	<u> </u>		ł
<u> </u>	28 29	٧		⊢	-	 			_	┝			78 79	\vdash	+		-	-	 		\vdash	ŀ
	30	٧		┝	-	├	-	-	-	├				\vdash	+			<u> </u>	┝		H	ŀ
	31	٧				-	-	-	 	┝			80		-	_	_	-	-	-	_	H
-	32	٧ ٧			-	-	-		┝				81 82	\vdash	\dashv				\vdash	H	-	ŀ
	33	×	_	-	⊢	H	-	⊢	H	-			83		┵	_		_	-			ŀ
 	34	v			-		-	-	-	_			84		-+		_	\vdash	\vdash	_	_	ŀ
 	35	٧		-	-	-	-	\vdash	-				85	-	-+		_	\vdash	-		_	H
 	36	v	_		-	\vdash		-	-	_			86	\vdash	\dashv		_	-		-	_	H
	37	v	_		_	_		H		-			87	\vdash	十		_		_	-		H
	38	v		-	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash			88	-	\dashv	-		_				H
	39	v		\vdash	_	_				-	1		89	\vdash	_	_		_	_	\vdash		r
	40	v			\vdash	\vdash	_				1		90	\dashv	\dashv	_				\vdash	_	H
	41	٧		\vdash		\vdash	┢		Н	\vdash	l		91	\vdash	\dashv	-				Н	-	t
	42	٧		\vdash		_	┢─						92	\dashv	_	_	_		_	\vdash	\vdash	r
	43	· V		_	\vdash	┢	\vdash						93		寸					-	\vdash	r
	44	v		\vdash		\vdash	\vdash		Н				94	\vdash	\dashv					\vdash		r
	45	V	_	\vdash	\vdash		\vdash						95	\vdash	\dashv			П	\vdash	М	-	t
	46	v		\vdash	 	 	\vdash						96	\vdash	7	7						r
	47	v		\vdash	Т								97	$\vdash \uparrow$	\dashv				┰	М	\vdash	r
	48	v		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┪						98	\vdash	\forall					М	-	t
	49	v		\Box	<u> </u>	_	Ι			_			99	\dashv	\dashv			М		П		r
	50	v		\vdash	Г	\vdash				Т			100	\dashv	7			m	<u> </u>	Н		r
				_	-						' '						_	_	_			۲.

CI	aim	_			_	Dat				
Cia		\vdash	ī	1	, '	Dat	<u> </u>	Г	г	$\overline{}$
Final	Original									
	51		-			-	1	Г		
	52				Г			П		
	53	Г								
	54									
	55									
	56									
	57			L	<u> </u>	L				
	58		ļ	_	_		_	L	_	<u> </u>
	59	<u> </u>	L	L.			<u> </u>	_	L	<u> </u>
	60	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
	61	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	62	<u> </u>	⊢	⊢		_	<u> </u>	_	-	_
	63	-	├-	⊢		├	┝	⊢	├-	
	64	-	\vdash	-	-		┞	├	├-	<u> </u>
	65 66		-	-		┝	⊢	⊢		-
-	67		├	\vdash	\vdash	-		├─	┢	-
\vdash	68	├		├─	├	⊢		├		-
-	69	-	├	⊢	┢	┢		-	\vdash	\vdash
	70		-	 	-	-		-	_	┝
	71	├─	 	\vdash	\vdash	-	-	 		H
-	72	\vdash	┢╌	-		\vdash	-			
	73		 	 						
	74				┢	_	_		_	
	75						ļ		Г	\vdash
	76									
	77									
	78									
	79					L	_		L	<u>L</u>
	80					L.	_	L_	_	L
L	81		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	82		L	<u> </u>	_	Ш			<u> </u>	_
	83	<u> </u>	ļ	<u> </u>	—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	84 85	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>
-	86	\vdash	\vdash		⊢	-	-	 	\vdash	
	87		⊢		\vdash	H	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>
\vdash	88	-	 	-			H	\vdash	 	\vdash
\vdash	89	_	 	\vdash	\vdash	Η-	Н	\vdash	\vdash	H
\vdash	90			_	_			H	┝	Н
	91	_				П		Н	Н	
\Box	92	П					П	г	П	
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98	$ldsymbol{le}}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ	L	Ш	L	Ш		
	99	\vdash	Ш	L.	 	Щ	L	Щ	L.,	_
1	100	1			1	1	1	1	1	i

Te Fig. Fi	CI	aim					Date				
101									Г	Г	
101	ਰ	ina				l				1	
101	ਜ਼	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		101		_	_	-	1	1		┪	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		102				_	<u> </u>	1	m		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		103	_	 	 		\vdash			\vdash	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		104			H	\vdash	\vdash				Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144	-	105		_	-	1	1	1	┪		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		106			_	 		\vdash	\vdash		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 140		107					┢	Т		_	
110		108				Г					П
110		109			\vdash		_	Т			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			<u> </u>		T	\vdash	\vdash		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				1					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	Γ	T					П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								Г	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Γ	T	Ι_		Г		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Г	<u> </u>	Γ	Π	Γ	·	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	<u> </u>	 	Ι	Π	\Box	_	М
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					1	<u> </u>		1	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		T-	<u> </u>		╅	T		 	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		119		_	\vdash		\vdash	Т		_	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		120							-	_	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		121							-		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		122							\vdash	_	\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		123						_		\vdash	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		124									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		125	_					_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		126									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		128									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137 l									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l	139					\Box				
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144								L			Ш
145 146 147 148 149 149				L							Ш
146 147 148 149								اللا	L.,	لــــا	
147 148 149											
148											
149											
150											
		150									